



Área Marina y Costera Protegida Francisco Coloane, en Chile

Parque Nacional Glacier Bay, en los Estados Unidos

## COOPERACIÓN ENTRE EE.UU. Y CHILE EN ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS

**TANTO EN TIERRA COMO EN EL OCÉANO**, Chile y Estados Unidos comparten muchas características, incluyendo vistas escénicas, aspectos geográficos, ecosistemas oceánicos, y especies migratorias y en peligro de extinción. Estados Unidos y Chile están colaborando para lograr una mejor gestión de sus áreas marinas protegidas bajo el **Acuerdo de Cooperación Ambiental entre EE.UU. y Chile**.

Con apoyo del Departamento de Estado, la Administración Nacional de Asuntos Oceánicos y Atmosféricos (NOAA), el Servicio de Parques Nacionales (NPS) y el Ministerio del Medio Ambiente de Chile establecieron un Acuerdo de Hermanamiento de Parques entre el **Área Marina Protegida Francisco Coloane**, en Chile, y el **Parque Nacional Glacier Bay**, en Estados Unidos. Mediante este acuerdo, Glacier Bay y Francisco Coloane colaborarán para realizar talleres, intercambios de personal y otras actividades para mejorar la gestión general de ambos parques y apoyar la protección a largo plazo de los recursos naturales en ambos países.



### Francisco Coloane y Glacier Bay...

- **Enfrentan desafíos semejantes** – Ambos parques están asociados a importantes vías de navegación, reciben visitantes en ecosistemas frágiles, enfrentan presiones debido al cambio climático y protegen a especies en peligro de extinción.
- **Comparten geografía y clima semejantes** – Ambos parques tienen glaciares impresionantes, montañas nevadas, zonas costero-marinas, y ríos y lagos de agua dulce.
- **Albergan comunidades locales**. Ambos parques albergan comunidades indígenas americanas y desempeñan un papel importante en el patrimonio cultural de sus países.
- **Apoyan una gran variedad de actividades** – En ambos parques se desarrollan actividades de recreación al aire libre, turismo, investigación científica y pesca comercial.



Fotos de una visita técnica a Chile realizada en enero de 2011 por funcionarios del NPS y NOAA. Fotografías cedidas por David Nemeth (NPS) y Gonzalo Cid (NOAA)